

Oplevelsesrig natur



Uden at gå særligt på kompromis kan oplevelses-aktiviteter integreres i naturtypen.

Denne oplevelses-natur med kultur-elementer er én dels af 'Transit-naturen' og kan indeholde trivsel-, restitution- og små fælles-aktiviteter:

- * Selv høj-aktivitetsområde kan forberedes så det muliggør høj biodiversitet og uden at det går ud oplevelserne. Disse kultur-aktiviteter kan op- eller nedskaleres efter ønske.
- * Kun få insekter, fugle og hasselmus vil opdage mindre aktivitets-områder som ude-køkkener, natur- og bygge-legepladser, der er integreret i skrænter, ifm. døde træer ved gården og i bakkerne.
- * Karakterplanterne for næringsfattige lerede arealer (tjørn, slåen og enebær) kan stammes op (IKKE toppes), så sidegrenene først udgår over hovedhøjde. Der kan podes frugter og bær på tjørn og slåens nederste grene.
- * De sammenbakte bakker øger mulddybden og reducerer risikoen for trærødder i jordvarme-rørene.
- * Dal- og især bæk-området fastholder bedre at vandet bliver vedvarende og dermed fri for træer.

Andre kultur-hensyn:

- * Biodiversitetsrig natur kan være, men behøver på ingen måde kun at være en uberørt naturtype. Her forslås en multi-funktionel natur, der også har indbygget kulturtilbud (www.tiny.cc/zlwyiz).
- * Ingen langsigtede behov for ekspertise efter etablering (medmindre permakultur/søer ønskes skabt).
- * Opdeling i stille læ-arealer, mellem- (ex. hobit-huler) og højaktivitets-arealer (leg, klatrebaner...)
- * Kun en éngangs-jordbehandling frem for konstant tilbagevendende beskæring/lue-arbejde.
- * Stor PR værdi - ny målgruppe af besøgende ved *reel* naturopretning frem for bare symbolik 'et signal til omverdenen' om hvad *andre* burde gøre, hvis vi heller ikke vil gøre noget reelt. (Hvis ikke Permatopia skulle gøre noget reelt for biodiversiteten og klimaet, hvem gør så?)
- * "Location is everything" - huspriser stiger væsentligt med rigtig natur i nærheden.
- * Ved at afskrabe den nuværende frøpulje, græs- og urterødder, kan vilde blomsterplanter etableres.
- * Fødevarerikkerheden øges med øget biodiversitet fordi mange rovdyr har fodfeste på vilde arealer
- * Fremtidig samarbejde med Kolding-kommunes biologer^s om projektet forbedrer fremsynet.

Venlig hilsen,



Phillip Bøgh
E: phillip@okosamfund.dk
T: +45 26156200